Manual del usuario



EasyView Medidor de luz con memoria

Modelo EA33



Introducción

Felicitaciones por su compra del Medidor de luz EasyView EA33 de Extech, para medir nivel de luz (iluminancia). Este dispositivo mide hasta 99,990 Fc y 999,990 Lux y guarda hasta 50 lecturas para fácil recuperación. El uso cuidadoso de este medidor le proveerá muchos años de servicio confiable.

Garantía

EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION garantiza este instrumento libre de defectos en partes o mano de obra durante un año a partir de la fecha de embarque (se aplica una garantía limitada a seis meses para los cables y sensores). Si fuera necesario regresar el instrumento para servicio durante o después del periodo de garantía, llame al Departamento de Servicio a Clientes al teléfono (781) 890-7440 ext. 210 para autorización o visite nuestra página en Internet en www.extech.com para Información de contacto. Se debe otorgar un número de Autorización de Retorno (RA) antes de regresar cualquier producto a Extech. El remitente es responsable de los gastos de embarque, flete, seguro y empaque apropiado para prevenir daños en tránsito. Esta garantía no se aplica a defectos que resulten por acciones del usuario como mal uso, alambrado inapropiado, operación fuera de las especificaciones, mantenimiento o reparaciones inapropiadas o modificaciones no autorizadas. Extech especificamente rechaza cualesquier garantías implícitas o factibilidad de comercialización o aptitud para cualquier propósito determinado y no será responsable por cualesquier daños directos, indirectos, incidentales o consecuentes. La responsabilidad total de Extech está limitada a la reparación o reemplazo del producto. La garantía precedente es inclusiva y no hay otra garantía ya sea escrita u oral, expresa o implícita.

Especificaciones

| Unidades | Escalas y resolución | Precisión | |
|------------|----------------------|----------------------------|--|
| Lux | 99.99, 999.9, 9999 | ± (3% lectura + 0.5%FS) | |
| | 99990 | ± (3% lectura + 5 dígitos) | |
| | 999900 | ± (3% lectura + 0.5%FS) | |
| Bujías pie | 9.999, 99.99, 999.9 | ± (3% lectura + 0.5%FS) | |
| | 9999 | ± (3% lectura + 5 dígitos) | |
| | 99990 | ± (3% lectura + 0.5%FS) | |

Nota: Calibrado a lámpara incandescente estándar a la temperatura de color 2856°K

Pantalla LCD multi-función con indicación máxima de 999900

Escala automática sobre cinco escalas

Indicación de sobre escala LCD indica 'OL'

Respuesta al espectro CIE fotópica (CIE curva de respuesta del ojo humano)

Precisión del espectro $V\lambda$ función ($f_1 \le 6\%$)

Respuesta del coseno f² ≤2%; Coseno corregido para incidencia angular de luz

Repetibilidad de la medida ±2%

Coeficiente de temperatura ±0.1% por °C

Tasa de muestreo 5 veces por segundo

Foto detector

Condiciones de operación

Cond. de almacenamiento

Foto diodo de silicio con filtro de respuesta del espectro

Temperatura: 0 a 40°C (32 a 104°F); Humedad: < 80%RH

Temperatura: -10 a 50°C (14 a 140°F); Humedad: < 80%RH

Dimensiones del medidor 150 X 72 X 35 mm (5.91 X 2.8 X 1.4")

Dimensiones del foto detector 92 x 60 x 29 mm (3.6 x 2.4 x 1.5")

Peso Aprox. 11.3 oz. (320 g) con batería

Longitud del cable del sensor 150 cm (5').

Indicación de batería débil El símbolo batería aparece en la LCD

Fuente de energía Seis (6) pilas 'AAA' Vida de la batería 200 horas (aprox.)

2

Descripción del medidor



Pantalla

2 1. Modo relativo 2. Modo Comparador 3. Promedio AVG DET REF **△**COMP 4. Retención de datos 5. % Relativa Candela 6. 7. % Relativa 17 Iluminancia integral fc/lx-horas 8. Medida de luz parásita 10. Medida con retención de tiempo

13 12

- 13. Lectura de memoria
- 14. Ubicación en memoria

12. Día-hora minuto-segundos

15. Indicador de cuenta y promedio de lecturas

11. Distancia de intensidad de luminancia 14

- 16. Ciclos de integración
- 17. Batería débil
- 18. Indicador de tiempo transcurrido

Operación básica

- Con la cubierta del sensor en su lugar, presione el botón n para encender el medidor. El medidor realizará una corta prueba interna.
- 2. Quite la cubierta protectora del sensor y coloque el sensor en el área que desea medir.
- 3. de medición deseadas.
- 4. fuera de escala, aparecerá el indicador "OL".
- Presione el botón lux / fc para seleccionar las unidades NO. 00 Lea el nivel de luz en la pantalla. Si la medida está

5. Al encender el medidor, inicia el cronómetro de tiempo transcurrido. El cronómetro de tiempo transcurrido indica días/horas o minutos/segundos. Use el botón TIME, para cambiar la vista entre minutos/segundos (M-S) y días/horas (D-H)

Modos de Operación

Además del modo normal de operación donde se mide el nivel de luz, hay 5 modos especiales, enlistados a continuación. Cada modo se explica en las siguientes secciones de este manual. El botón SET se usa para entrar a los modos. El número abajo a la izquierda de la LCD (después de presionar el botón SET) representa el modo seleccionado ahora. Use la tecla flecha abajo para cambiar al modo deseado.

| Modos de programación | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|
| Modo | Nombre del modo | Descripción | | | |
| SEt 01 | Parásita + luz Elimina la luz parásita de la luz bajo prueba | | | | |
| SEt 02 | Hora - Retención | El medidor mide y el temporizador cuenta regresiva. La lectura se retiene en LCD cuando el contador = 0 | | | |
| SEt 03 | rtC | Fija el día y hora para el reloj interno | | | |
| SEt 04 | Int | Medidas de lumen-segundos, lux-hora y fc-hora | | | |
| SEt 05 | COMP | Las medidas son comparadas a los límites alto y bajo. | | | |

MODO 1 - Bloqueo de luz parásita

Esta función permite al usuario medir la luz de una fuente mientras que automáticamente se elimina la luz de una fuente secundaria (parásita) no deseada.

- Encienda la fuente de luz deseada y apunte el sensor del medidor hacia esta fuente (la fuente de luz parásita deberá estar encendida también).
- 2. Presione la tecla SET: en el centro de la LCD aparecerá 'SET' y 'STRAY + LIGHT' y '01' aparecerá abajo a la izquierda de la LCD (vea el diagrama).



- 3. Presione la tecla ENTER (🔟). En este punto la medida consiste de las fuentes de luz primaria Y la parásita (LUZ+PARÁSITA).
- Presione ENTER para quardar este valor. En la pantalla aparecerá STRAY 4.
- Apaque la fuente primaria de luz. 5.
- 6. Presione de nuevo la tecla ENTER para quardar sólo la fuente de luz parásita.
- 7. El medidor calculará e indicará el nivel de luz sólo de la fuente de luz deseada (primaria). Además, en la pantalla aparecerá 'LIGHT' y 'DH' (retención de datos).
- Presione la tecla ENTER para salir de este modo. 8

MODO 2 - Cronómetro de tiempo transcurrido con Retención

En este modo, las medidas se toman mientras el cronómetro regresivo está funcionando. Cuando el cronómetro llega a cero, la última medida se retiene en la pantalla (vea el diagrama).

- 1. Presione la tecla SET: usted verá 'SEt 01'.
- 2. Presione la tecla flecha abajo para cambiar el parámetro 'SEt 02'. en pantalla aparece 'TIME-HOLD'.
- 3. Presione la tecla ENTER para abrir el cronómetro.
- 4 Use las teclas de flecha arriba/abaio para fijar los segundos deseados.
- 5. Presione la tecla ENTER para programar los minutos.
- Use las teclas de flecha arriba/abajo para fijar los 6
- 7. Presione la tecla ENTER para iniciar el cronómetro regresivo. Cuando el cronómetro llega a cero, la última medida se retiene en la pantalla.
- Presione la tecla ENTER para salir de este modo. 8.

MODO 3 - Configuración del reloj de tiempo real

- 1. Presione la tecla SET; 'SEt01' en pantalla.
- 2. Presione dos veces la tecla de flecha abajo para seleccionar el parámetro 'SEt03'. en pantalla aparece 'ftc' abajo a la derecha del LCD.
- 3. Presione la tecla ENTER para entrar al modo editar 'segundos'.
- 4. Use las teclas de flecha arriba/abajo para programar los 'segundos'
- 5. Repita los dos pasos anteriores para la configuración de 'minutos', 'horas' y 'día'.
- 6 Al terminar presione la tecla ENTER.
- 7. Use la tecla TIME para alternar entre minutos-segundos (m-s) y día-hora (D-H).

MODO 4 - Modo de iluminancia integral

La iluminancia integral es una medida de energía luminosa basada en la razón de flujo de flux (expresada en lumen-segundos). El modelo EA33 puede además medir cualquier cantidad fotométrica basada en tiempo. Por ejemplo, la iluminancia puede ser integrada sobre tiempo para rendir lux-horas (lx-h) o bujías pie-horas (fc-h).

- 1. Presione la tecla SET; En la pantalla aparece 'SEt 01'.
- 2. Presione tres veces la tecla flecha abajo para seleccionar el modo 'SEt 04'. En la LCD aparece además 'int'.
- 3 Presione la tecla ENTER para iniciar la medida de iluminancia integral. El medidor fija la primer medida como referencia. Aparece el icono 'tx-h' o 'fc-h' y el cronómetro inicia (el número de ciclo aparece en la parte inferior izquierda de la LCD).
- Si las medidas exceden el valor de referencia, la pantalla se congela y aparece el símbolo '+'. Note que además se para el cronómetro
- La máxima indicación de iluminancia integral es 999999. Cuando se excede este máximo, puede verificarse el número de integración (número de ciclo en la parte inferior izquierda de la LCD. La cantidad máxima de ciclos de integración es de 99.

CYCLE NO. 00



6. Presione la tecla ENTER para salir de este modo de operación.



5

MODO 5 - Modo comparador

En este modo el medidor compara sus medidas contra un límite ALTO y un límite BAJO. Cuando se excede el límite alto, en la LCD aparece el signo positivo. Cuando la medida es menor al límite bajo, en la LCD aparece el signo negativo.

- 1. Presione la tecla SET; En la pantalla aparece 'SEt01'.
- Presione cuatro veces la tecla de flecha abajo para seleccionar el parámetro 'SEt05'. Aparece 'COMP'.
- Presione la tecla ENTER para entrar a configurar el modo comparador.
- Presione la tecla flecha abajo para seleccionar la unidad de medida (Lux o Fc) deseada.
- 5. Presione ENTER para fijar la escala de medición.
- 6. Use la flecha abajo para seleccionar la escala deseada.
- Presione la tecla ENTER para fijar el valor del límite alto del Comparador. Aparece el símbolo '+'.
- 8. Use las teclas de flecha arriba/abajo para fijar el valor del límite alto.
- Presione la tecla ENTER para fijar el valor del límite BAJO del Comparador. Aparece el símbolo negativo.
- 10. Use las teclas de flecha arriba/abajo para fijar el valor del límite BAJO.
- 11. Presione ENETER para terminar la configuración del Comparador.
- Presione y sostenga la tecla cd/COMP durante tres segundos para activar el Comparador.
- Ahora si una medida excede el límite alto, aparecerá el signo positivo. Si se excede el límite bajo, aparece el signo negativo. Sonará un tono audible cuando se llegue a un límite.
- 14. Presione la tecla ENTER para salir del modo Comparador.

Ponderación de 99 puntos

La iluminancia es la cantidad de luz visible incidente sobre la superficie de un área específica. Dado que el área del sensor del EA33 es pequeña, puede usar el modo promedio para medir la iluminancia en áreas más grandes; para lograr esto, puede promediar hasta 99 puntos.

- 1. Presione la tecla AVG. Aparecerá el icono 'AVG' en pantalla.
- Presione la tecla MEM para guardar una lectura (puede promediar hasta 99 lecturas).
 La indicación abajo a la izquierda de la pantalla lleva la cuenta de las lecturas registradas.
- Presione la tecla READ para hacer el cálculo del promedio. El valor promedio será indicado y retenido en la LCD.
- Presionar la tecla MEM en este punto permite al medidor promediar continuamente las lecturas siguientes de iluminancia (la pantalla sólo indicará el valor promedio).
- Use la tecla READ para alternar entre esta pantalla de promedio continuo y la indicación normal de medida.
- 6. Presione la tecla ENTER para salir.



6

Función de intensidad luminosa

La intensidad luminosa es la medida de luz de una fuente a una distancia conocida del sensor. La unidad de medida es la candela (cd).

 Presione la tecla cd/COMP para iniciar. Aparecerá el indicador 'm' para metros (para medida de lux) o 'ft' para pies (para medida de Fc)

- Use las teclas flecha arriba/abajo para fijar la distancia de la fuente de luz al sensor de luz. La escala de distancia es de 0.01 a 9.99 metros o pies.
- 3. La medida debe ser realizada en una habitación oscura o en una habitación sin luz parásita.
- La distancia entre el sensor y la fuente de luz debe ser cuando menos 10 veces el tamaño de la fuente de luz.
- Presione la tecla ENTER para realizar la medida de intensidad luminosa. Aparecerá el icono de unidad 'cd' (para candela) junto con la lectura.
- 6. Presione de nuevo la tecla ENTER para salir.

Registro/Recuperación de datos

BORRAR MEMORIA

- 1. Apague el medidor.
- 2. Presione y sostenga la tecla MEM al encender el medidor. Suelte la tecla MEM cuando la pantalla indique 'CLr' confirmando que los bancos de memoria han sido borrados.

REGISTRO MANUAL de DATOS

- Cada vez que presiona la tecla MEM cuando el medidor está encendido, se registra un dato. La pantalla indicará 'M' y se emitirá un tono audible.
- 2. El contador abajo a la izquierda de la LCD indicará la cantidad de lecturas capturadas.
- 3. El tamaño total de la memoria es de 50 registros.

LECTURA de REGISTROS ALMACENADOS

- 1. Presione la tecla READ para entrar al modo de recuperación de memoria. La pantalla indicará 'R' y la dirección numérica para el punto de datos indicado.
- 2. Use las teclas flecha arriba/abajo para alternar entre las lecturas guardadas.
- 3. Presione la tecla ENTER para salir de este modo de operación.

Función de APAGADO AUTOMÁTICO

Para conservar vida de la batería, el EA33 se apaga automáticamente después de varios minutos. Para desactivar esta función:

- 1. Apaque el medidor.
- 2. Presione y sostenga la tecla HOLD al encender el medidor.
- 3. La función de apagado automático queda desactivada.
- 4. Note que el APAGADO AUTOMÁTICO se reactiva al volver a encender el medidor
- Además, observe que el APAGADO AUTOMÁTICO siempre está desactivado en modo de iluminancia integral.

9876"

Limpieza y almacenamiento

- El domo de plástico blanco del sensor deberá limpiarse con un paño húmedo cuando sea necesario.
- Guarde el medidor en un área con temperatura y humedad moderada (consulte la escala de operaciones y almacenamiento en la tabla de especificaciones en este manual).

Reemplazo de la batería

Cuando disminuye la carga de la batería, abajo a la izquierda de la LCD aparecerá el símbolo de batería. Reemplace las seis (6) baterías 'AAA' de 1.5 quitando de la parte posterior el tornillo (centro) del compartimiento de la batería. Observe la polaridad cuando coloque las baterías en el compartimiento. Al terminar asegure que la tapa está bien colocada y asegurada.

Servicios de reparación y calibración

Extech ofrece servicios completos de reparación y calibración para todos los productos que vendemos. Para calibración periódica, NIST certificación o o reparación de este producto Extech, llame al departamento de servicio a clientes para obtener detalles sobre este servicio. Extech recomienda realizar la calibración anualmente para garantizar la integridad de la calibración.



Línea de soporte (781) 890-7440

Soporte Técnico Extensión 200; Correo electrónico: support@extech.com
Reparación / Retornos: Extensión 210; Correo electrónico: repair@extech.com
Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin aviso

Para la última versión de esta Guía del usuario, actualizaciones de software y otra información al día de este producto, visite nuestra página en Internet: www.extech.com

Copyright (c) 2004 Extech Instruments Corporation.

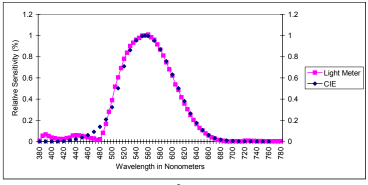
Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio

Apéndice

Niveles típicos de luz

| Lux | Bujías pie | | Lux | Bujías pie | | |
|-------------|------------|-------------------------------------|--------------|------------|-------------------------|--|
| | | Fábricas | | | Hogar | |
| 20-75 | 2-7 | Escaleras de emergencia, Almacén | 100-150 | 10-15 | Lavandería | |
| 75-150 | 7-15 | Pasillos de Entrada/Salida | 150-200 | 15-20 | Actividades recreativas | |
| 150-300 | 15-30 | Trabajo de embalaje | 200-300 | 20-30 | Estudio, Mesa | |
| 300-750 | 30-75 | Trabajo visual Línea de producción | 300-500 | 30-50 | Maquillaje | |
| 750-1,500 | 75-150 | Tipografía: Trabajo de inspección | 500-1,500 | 50-150 | Lectura, Estudio | |
| 1,500-3,000 | 150-300 | Montaje electrónico , Dibujo | 1,000-2,000 | 100-200 | Costura | |
| | | Oficinas | | | Restaurante | |
| 75-100 | 7-10 | Escaleras internas de emergencia | 75-150 | 7-15 | Pasillo de escaleras | |
| 100-200 | 10-20 | Pasillo de escaleras | 150-300 | 15-30 | Entrada, Lavabo | |
| 200-750 | 20-75 | Conferencia, Recepción | 300-750 | 30-75 | Cocina, Comedor/mesa | |
| 750-1,500 | 75-150 | Trabajo de oficina | 750-1,500 | 75-150 | Aparador | |
| 1,500-2,000 | 150-2000 | Mecanografía, dibujo | | | | |
| | | Tienda | | | Hospital | |
| 75-150 | 7-15 | Interior | 30-75 | 3-7 | Escaleras de emergencia | |
| 150-200 | 15-20 | Pasillo/Escaleras | 75-100 | 7-10 | Escaleras | |
| 200-300 | 20-30 | Recepción | 100-150 | 10-15 | Enfermería, Almacén | |
| 300-500 | 30-50 | Estante para exhibición | 150-200 | 15-20 | Cuarto de espera | |
| 500-750 | 50-75 | Elevador | 200-750 | 20-75 | Cuarto de examen médico | |
| 750-1,500 | 75-150 | Aparador, Mesa para empaque | 750-1,500 | 75-150 | Quirófano | |
| 1,500-3,000 | 150-300 | Fachada, Aparador | 5,000-10,000 | 500-1000 | Inspección ocular | |

Sensibilidad espectral



9 EA33 2.0 06/06